

ELIKA

UHF



Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados sobre una diapositiva ya presente en la cuna; El montaje se realiza sin herramientas. Se ha prestado especial atención a la elección de los materiales para lograr una mayor robustez. Alta ganancia, extraordinaria directividad y ausencia casi total de lóbulos laterales. Innovadora fijación al mástil con ajuste cenital estándar y superficie moleteada que proporciona una excelente resistencia y sujeción al mástil, y una gran tuerca de mariposa para apretarla sin herramientas. Se ha insertado un filtro LTE en el dipolo del radiador para garantizar la calidad de la señal distribuida y obtener un excelente filtrado de las señales 4G interferentes en la banda LTE (790-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Diseño Erika Exclusivamente patentado por Fracarro.

ELIKA		
Código		213226
Elementos		1
Banda		UHF
Canales		E21-E60
Ancho de banda	MHz	470-790
Ganancia	dBi	17.5
Relación D/A	dB	32
Pérdida de retorno	dB	-18
Anchura del haz (3 dB)	°	±18
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	19 (186.3)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	92 x 82 x 62
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido

Ajuste cenital vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978100583
EAN múltiple		8016978101931
Dimensiones del embalaje	mm	810 x 1070 x 490
Peso bruto	kg	28.4
Peso unitario	kg	2.30
Peso total multipack	kg	27.6

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@790MHz)

